

Videosorveglianza Analogica



S-OR GST-800

Telecamera Speed Dome con filtro Day&Night e IR

Informazioni Generali

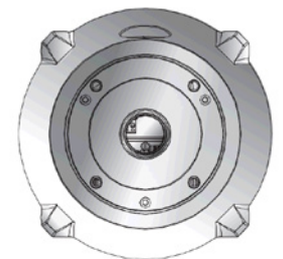
- Estesa visibilità notturna (30m di visibilità all'interno) con 40 LED IR
- Spostamento: 360°(illimitato), inclinazione: -5°~185°(rotazione meccanica automatica)
- Filtro Day&Night (ICR)
- 3D DNR (riduzione digitale del disturbo), SDDR (Super Dynamic Range)
- Sistema di riscaldamento e di raffreddamento
- Programmazione parametri e pattern tramite orologio programmazione interno-max 8
- Funzione di mascheramento zone privacy (fino a 8)
- Compensazione automatica spostamento
- Resistente alle intemperie

Scheda Tecnica

Sensore	1/4" COLOR SONY SUPER HAD CCD
Pixel	410.000
Zoom	Ottico 12X, Digitale 16X
Lunghezza Focale	f=3.94 ~ 46.05mm(F1.67~F1.88)
Risoluzione	560 TV-Line (colore), 680 TV-Line (bianco e nero)
Illuminazione Minima	0.0001 Lux (con Sense-Up) 0 Lux (portata 30m) - LED ON
Output Video	1.0Vp-p (Sync. Negative), Term. 75Ω
Sincronizzazione	Interna PAL / Esterna (Line-lock) - Opzionale
Day&Night	ICR (AUTOMATICO / COLORE / BW)
IR	40 LED IR
Sense-Up	OFF / ON (X2 ~ X512)
Controluce	OFF / BLC / HLC / SDDR
Velocità Spostam./Inclinaz.	Preimpost.: MAX. 250°/sec, Manuale : 0.05~120°/sec
Preset	128 punti
Pattern	4 pattern (210sec ~ 2 ore: dipende dalla complessità)
Tour	8 tour
Scansione automatica	CW / CCW / Personalizzata
Compensaz. Spostamento	Compensazione automatica
Programmazione	8 programmazioni
Orologio	Imposta, OFF / ON
Input Allarme	4 porte
Output Allarme	Open Collector (5VDC, 40mA) / Relay (2A 30VDC, 0.5A 125VAC)
Controllo Remoto	RS-485
Protocollo	AUTOMATICO, SK-P, PELCO-D
Baud Rate	2.400bps, 4.800bps, 9.600bps, 19.200bps
Ventola	Si
Alimentazione	AC24V / 18W 1.5A o DC12V 2A
Temperatura di Esercizio	-20°C ~ 60°C
Temperatura di Stoccaggio	-20°C ~ 60°C
Dimensioni	ø165 x 188mm (altezza)
Peso	2500g



Vista Laterale



Vista dall'Alto